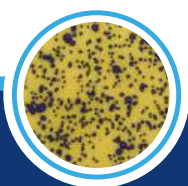




FOR 0,35M SPACING CONSULT PAGE 137



PRODUCES DROPLETS
**FINE TO
EXTREMELY COARSE**
ACCORDING TO WORKING PRESSURE

OPENING ANGLE



130°

FLAT FAN



15 - 50 PSI
1,03 - 3,45 bar
103 - 345kPa

- Engineered polyacetal nozzle with good wear-resistance.
- Produces 130° flat fan spray pattern.
- Deflector nozzle.
- The angled orifice ensures good standardization and droplet distribution on the target.
- Provides good distribution and wider swath, ideal for boomless sprayers and knapsack sprayers.
- Engineered polyacetal for durability and good abrasion wear resistance

FOR MORE
INFORMATION

CAP
Pg. 54PACK WITH
10 unSTRAINERS
Pg. 83

CODE NOZZLE	DROPS SIZE	BAR	PSI	kPa	L/min	LITERS PER HECTARE														
						4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	25		
MJ315 MDP 075 MESH 100	M	1,03	15	103	0,35	106	85	70	60	53	47	42	35	30	26	23	21	17		
	EC	1,38	20	138	0,41	122	98	81	70	61	54	49	41	35	31	27	24	20		
	VC	2,07	30	207	0,50	149	120	100	85	75	66	60	50	43	37	33	30	24		
	F	2,76	40	276	0,58	173	138	115	99	86	77	69	58	49	43	38	35	28		
MJ316 MDP 1 MESH 80	F	3,45	50	345	0,64	193	154	129	110	96	86	77	64	55	48	43	39	31		
	C	1,03	15	103	0,47	140	112	93	80	70	62	56	47	40	35	31	28	22		
	M	1,38	20	138	0,54	162	130	108	93	81	72	65	54	46	40	36	32	26		
	F	2,07	30	207	0,66	198	159	132	113	99	88	79	66	57	50	44	40	32		
MJ317 MDP 1,5 MESH 80	F	2,76	40	276	0,76	229	183	153	131	114	102	92	76	65	57	51	46	37		
	F	3,45	50	345	0,85	256	205	171	146	128	114	102	85	73	64	57	51	41		
	M	1,03	15	103	0,70	211	169	141	121	106	94	85	70	60	53	47	42	34		
	F	2,07	30	207	1,00	244	195	163	140	122	109	98	81	70	61	54	49	39		
MJ318 MDP 2 MESH 80	F	2,76	40	276	1,15	299	239	199	171	149	133	120	100	85	75	66	60	48		
	F	3,45	50	345	1,29	345	276	230	197	173	153	138	115	99	86	77	69	55		
	C	1,03	15	103	0,93	280	224	187	160	140	125	112	93	80	70	62	56	45		
	M	1,38	20	138	1,08	324	259	216	185	162	144	130	108	93	81	72	65	52		
MJ318/1 MDP 2,5 MESH 50	M	2,07	30	207	1,32	397	317	264	227	198	176	159	132	113	99	88	79	63		
	F	2,76	40	276	1,53	458	366	305	262	229	204	183	153	131	114	102	92	73		
	F	3,45	50	345	1,71	512	410	341	293	256	228	205	171	146	128	114	102	82		
	VC	1,03	15	103	1,16	349	280	233	200	175	155	140	116	100	87	78	70	56		
MJ319 MDP 3 MESH 50	C	1,38	20	138	1,35	404	323	269	231	202	179	161	135	115	101	90	81	65		
	M	2,07	30	207	1,65	494	395	330	282	247	220	198	165	141	124	110	99	79		
	M	2,76	40	276	1,90	571	457	380	326	285	254	228	190	163	143	127	114	91		
	F	3,45	50	345	2,13	638	510	425	365	319	284	255	213	182	160	142	128	102		
MJ320 MDP 4 MESH 50	C	1,03	15	103	1,40	419	335	279	239	209	186	167	140	120	105	93	84	67		
	M	1,38	20	138	1,61	483	387	322	276	242	215	193	161	138	121	107	97	77		
	M	2,07	30	207	1,97	592	474	395	338	296	263	237	197	169	148	132	118	95		
	M	2,76	40	276	2,28	683	547	456	391	342	304	273	228	195	171	152	137	109		
MJ321 MDP 5 MESH 50	F	3,45	50	345	2,55	764	611	509	437	382	340	306	255	218	191	170	153	122		
	VC	1,03	15	103	1,87	561	449	374	321	280	249	224	187	160	140	125	112	90		
	C	1,38	20	138	2,16	648	518	432	370	324	288	259	216	185	162	144	130	104		
	M	2,07	30	207	2,64	793	635	529	453	397	353	317	264	227	198	176	159	127		
MJ322 MDP 7,5 MESH 50	M	2,76	40	276	3,05	916	733	611	523	458	407	366	305	262	229	204	183	147		
	M	3,45	50	345	3,41	1.024	819	683	585	512	455	410	341	293	256	228	205	164		
	VC	1,03	15	103	2,30	690	552	460	394	345	307	276	230	197	173	153	138	110		
	M	1,38	20	138	2,66	797	638	531	456	399	354	319	266	228	199	177	159	128		
MJ322 MDP 7,5 MESH 50	M	2,07	30	207	3,25	976	781	651	558	488	434	391	325	279	244	217	195	156		
	M	2,76	40	276	3,76	1.127	902	752	644	564	501	451	376	322	282	251	225	180		
	M	3,45	50	345	4,20	1.260	1.008	840	720	630	560	504	420	360	315	280	252	202		
	EC	1,03	15	103	3,47	1.042	834	695	595	521	463	417	347	298	260	232	208	167		
MJ322 MDP 7,5 MESH 50	VC	1,38	20	138	4,01	1.203	963	802	688	602	535	481	401	344	301	267	241	193		
	C	2,07	30	207	4,91	1.474	1.179	982	842	737	655	589	491	421	368	327	295	236		
	C	2,76	40	276	5,67	1.702	1.361	1.134	972	851	756	681	567	486	425	378	340	272		
	C	3,45	50	345	6,34	1.902	1.522	1.268	1.087	951	846	761	634	544	476	423	380	304		